

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES<sup>®</sup>

## AUVERGNE ET LIMOUSIN

### SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative, rue Péllesier

63034 Clermont Ferrand Cedex

(73) 92-42-68



BULLETIN TECHNIQUE  
PUBLICATION PERIODIQUE

## Grandes Cultures

Le 10 Mai 1985

n°8

BLE

CT

### → EN LIMOUSIN

. Stade : 2 noeuds (7) particulièrement en CORREZE et CREUSE.

dernière feuille visible 8 - 9 : surtout en HAUTE-VIENNE.

### ★ Situation sanitaire :

Durant la 2ème quinzaine d'Avril la SEPTORIOSE a eu tendance à stagner sur les feuilles de la base. Les feuilles supérieures nouvellement déployées sont demeurées relativement peu attaquées.

Actuellement, la situation Septoriose est la suivante :

Pourcentage de parcelles attaquées par la Septoriose sur les différentes étapes foliaires

DEPARTEMENTS	HAUTE - VIENNE	CORREZE - CREUSE
F4 touchées	100 %	81 %
F3 touchées	87 %	72 %
F2 touchées	0	36 %

Un léger développement d'Oïdium est noté dans quelques parcelles.

Très localement quelques pustules de Rouille brune sont visibles.

### ★ Préconisations

Les fortes pluies ont été favorables à de nouvelles contaminations de Septoriose.

Dès que le sol sera ressuyé, un examen du feuillage devra être effectué afin de pouvoir intervenir si plus de 50 % de F3 sont touchées (3ème feuille en partant du haut).

Utiliser un fongicide adapté à la situation particulièrement en fonction des autres maladies présentes (oïdium ...).

P.1.1.2

→ EN AUVERGNE

- . Stade : 2 noeuds (7) en général  
gonflement (8 à 9) pour les plus avancés.

★ Situation sanitaire :

\* Maladies du pied

Le seuil d'intervention du piétin-verse (15 à 20 % de talles touchées profondément) est dépassé dans 40 % des parcelles de l'ALLIER (surtout en Sologne et Bocage), dans seulement 5 % des parcelles du PUY-DE-DOME et dans aucune parcelle de la HAUTE-LOIRE.

De nombreuses parcelles sont attaquées par la Fusariose et le Rhizoctone.

\* Maladies du feuillage

Pourcentage des parcelles attaquées par les différentes maladies sur les étages foliaires suivants :

DEPARTEMENTS	ALLIER	PUY-DE-DOME	HAUTE - LOIRE
F4 touchées par la Septoriose	60 %	20 %	25 %
F3 touchées par la Septoriose	35 %	5 %	0 %
F3 touchées par la Rouille brune	15 %	5 %	0 %
F3 touchées par l'Oïdium	15 %	15 %	0 %

Les attaques de Septoriose sur la F3 sont en général faibles.

La Rouille brune évolue sous forme de quelques pustules, particulièrement dans le Bocage (03) et en Limagne Nord.

★ Préconisations

. Pour le Piétin-verse, la protection aurait du être effectuée dans les parcelles ayant dépassé le seuil.

. Surveiller l'évolution de la Septoriose particulièrement après la période pluvieuse actuelle.

Intervenir si plus de 50 % des F3 sont touchées.

Tenir compte de la présence de la Rouille brune et de l'Oïdium dans le choix du fongicide.

.../...

## ORGE D'HIVER

### → EN LIMOUSIN

. Stade : dernière feuille visible - gonflement (8 - 9).

★ Maladies : La Rhynchosporiose est la principale maladie du feuillage.  
Elle évolue sur la F3 dans près de 90 % des parcelles.

L'Oïdium est signalé dans quelques situations mais à un faible niveau d'attaque.

#### ★ Préconisations

Une première protection visant la Rhynchosporiose a déjà été recommandée dès le début Avril (voir nos bulletins des 10 et 19/04).

La période pluvieuse et fraîche actuelle est favorable à de nouvelles contaminations.

*Visiter vos parcelles et intervenir ou réintervenir dès la sortie des barbes si la maladie est présente sur la F3.*

Tenir compte des autres maladies présentes (Oïdium) dans le choix du fongicide.

### → EN AUVERGNE

. Stade : 2 noeuds (7) à gonflement (8 - 9).

#### ★ Situation sanitaire :

La Rhynchosporiose est notée dans la plupart des parcelles du réseau d'observations avec des attaques plus importantes dans l'ALLIER (Sologne, Bocage).

Des symptômes d'Helminthosporiose teres sont signalés dans quelques situations de l'ALLIER.

#### ★ Préconisations

*Dans la majorité des situations, attendre la sortie des barbes pour décider d'une intervention.*

*Traiter alors, si la maladie évolue sur la F3.*

★ ★ ★

P13